DOCUMENT RESUME

ED 361 137 RC 019 263

TITLE Meal Planning for People with Diabetes, 2nd Edition =

Planificacion de Comidas para Personas con Diabetes.

2 Edicion.

INSTITUTION National Migrant Resource Program, Inc., Austin,

TX.

SPONS AGENCY Department of Health and Human Services, Washington,

D.C.; Michigan State Dept. of Public Health,

Lansing.

PUB DATE 90

NOTE 80p.

AVAILABLE FROM National Migrant Resource Program, Inc., 1515 Capital

of Texas Hwy. S., Ste. 200, Austin, TX 78746

(\$3.50).

PUB TYPE Multilingual/Bilingual Materials (171) -- Guides -

Non-Classroom Use (055)

LANGUAGE English; Spanish

EDRS PRICE MF01/PC04 Plus Postage.

DESCRIPTORS Adult Education; *Diabetes; *Dietetics; *Disease

Control; Eating Habits; Food; Health Promotion; *Migrant Health Services; Migrants; *Nutrition

Instruction

ABSTRACT

This booklet provides information about diabetes and meal planning particularly designed for migrant individuals. The first section defines diabetes, explains different types of diabetes, lists results of uncontrolled diabetes, and describes the goals and components of a diabetic meal plan. The second section explains the exchange system of equivalent foods, including lists of acceptable foods contained in each food group, information on weights and measurements, and a meal planning chart. The third section provides suggestions for planning meals, cautions about the use of "diet" foods, and presents a list of common Mexican foods with corresponding food exchanges. The final section contains helpful information about living with diabetes, explaining how diabetes can be controlled through meal planning, exercise, and medications. It also addresses proper handling of social occasions, alcoholic beverages, and sick-day diets. Space is provided in the back of the booklet for special instructions. (KS)

^{*} Reproductions supplied by EDRS are the best that can be made

Meal Planning for People with Diabetes

Planificación de Comidas

oara Personas con

iabetes

DUCATIONAL RESOURCES INFORMATION CENTER (ERIC) U.S. DEPARTMENT OF EDUCATION
Office of Educational Research and Improvement

This document has been reproduced as received from the person or organization priginating it

Minor changes have been made to improve

'PERMISSION TO REPROD

TO THE EDUCATIONAL REINFORMATION CENTER (EI

YC61074

Meal Planning for People with Diabetes

para Personas con Diabetes Planificación de Comidas

1990 (2nd edition/2° edición)

Produced, published, and distributed by/ Produció, publicado, y distribuido por:

原為 NATIONAL MIGRANT RESOURCE PROGRAM, INC. (《 1888) 2512 South IH35, Suite 220

Austin, TX 78704

(512) 447-0770 (voice)

(512) 447-1666 (fax)







Copyright © (1985) by National Migrant Resource Program, Inc. Permission to reproduce all or part of this publication can be obtained by writing NMRP or calling (512) 447-0770.

Preparation of this publication was made possible through funds from the Office of Migrant Health, U.S. Department of Health and Human Services.

Acknowledgments

This booklet was developed by Celinda E. Bauer, Dietitian; Virginia Moralez, RN; and Karen Freeburn, RD; Migrant and Rural Community Health Association (MARCHA); Bangor, Michigan; under a grant prepared by Dorothy Bol, PNP., and funded by the Michigan Department of Public Health. Revisions were made for the second edition (1990) by Mary Kinney Sweeten, PhD, RD, LD, Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University, College Station, Texas. Additional comments for the r. vision were made by Patricia Krug, RD, LD, CDE, Mickey Reyes, RN, and Julie Meyers, RN. Spanish language translation of the second edition by RosaMaria Murillo-ElKaterji.

The exchange lists from the American Diabetes Association, Inc. were used with permission. The exchange lists were prepared by committees of the American Diabetes Association, Texas Affiliate, Inc. and the American Dietetic Association in cooperation with the National Institute of Arthritis, Metabolism, and Digestive Diseases and the National Heart and Lung Institute.

Derechos de imprenta © (1985) pertenecen a National Migrant Resource Program. Inc. Permiso para reproducir partes de esta publicación puede ser obtenido al escribir o llamar al (512) 447-0770.

La preparación de esta publicación fué posible con fondos de la Oficina de Salud para Migrantes y el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los E.E.U.U.

Agradecimientos

Este folleto fue desarrollado por Celinda E. Bauer, Dietista: Virginia Moralez, RN; y Karen Freeburn, RD; Migrant and Rural Community Health Association (MARCHA): Bangor, Michigan: bajo una concesión de Dorothy Bol, PNP, con fondos del Departmento de Salud Publico de Michigan. Revisiones para la segunda edición (1990) fueron echas por Mary Kinney Sweeten, PhD, RD, LD, Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University, College Station, Texas. Comentarios adicionales para la edición de 1990 fueron echos por Patricia Krug, RD. LD, CDE; Mickey Reyes, RN; y Julie Meyers, RN. Traducción de la segunda edición por RosaMaria Murillo-ElKaterji.

Permiso obtenido para imprentar las listas de intercambios de la Asociación Americana de Diabetes, Inc. Las listas de intercambios fueron preparadas por conites en la Asociación Americana de Diabetes, Afiliado de Tejas, Inc. y la Asociación Americana de Dietistas en cooperación con el Instituto Nacional de Artritis, Metabolismo, y Enfermedades Digestivas y el Instituto Nacional del Corazón y Pulmón.

Table of Contents Indice de Contenidos

	Diabetes, Food and NutrientsDefinitions1Types of diabetes2Uncontrolled diabetes3Goals of a diabetic meal plan4Nutrients in your meal plan5	-	Diabetes, Alimentos y Nutrimentos Definiciones Tipos de Diabetes Diabetes No Controlada Objetivos del Plan de Comida para Diabéticos Nutrimentos en su Plan de Comidas
	The Exchange System7Exchange lists7Nutrients in each exchange group8Exchanges allowed each day9How to use the exchange lists10Weights and measurements11Free foods12Foods not allowed12Starch/Bread group13Meat/Protein group17Fruit group18Milk group20Fat group21Other foods22Meal planning form23		El Sistema de Intercambios
<i>સ</i> ં	Suggestions for Planning Meals	<i>જ</i>	Sugerencias para Planear Comidas 24 Alimentos dictéticos 24 Como utilizar alimentos dietéticos 24 Platillos Mexicanos comunes 25
4. R.	Living with Diabetes	4. v	Viviendo Con Diabetes30Como controlar la diabetes30Ocasiones sociales33Bebidas alcohólicas33Reglas para los días que este enfermo34Instrucciones Especiales36



೧

Diabetes, Alimentos y Nutrimentos Diabetes, Food and Nutrients

Definitions

What is diabetes? Diabetes is a condition in which a person's body cannot use food. A person with diabetes does not make enough insulin. Without enough insulin, the amount of sugar in the blood is abnormal. Your body needs a certain amount of sugar in order to work, but when sugar builds up in the blood your kidneys begin to get rid of the extra sugar. Some of this sugar shows up in the urine when it is tested

Insulin—A hormone made by the pancreas. It helps sugar to cross from the blood into the cells to be used for energy.

Blood Sugar—Sometimes called blood glucose. Glucose is the most common form of energy in the body.

Calories—Measurements of energy. Food is the source of energy for your body. If you eat more than your body needs, the extra food will be turned into fat and you will gain weight.

Definiciones

Que es la diabetes? La diabetes es una condición en la cual el cuerpo no puede utilizar los alimentos adecuadamente. El cuerpo de una persona con diabetes no produce suficiente insulina y esto causa acumulación de azúcar en la sangre. El cuerpo necesita ciertos niveles de azúcar para funcionar, pero cuando hay demasiada acumulación de azúcar en la sangre los riñones empiezan a eliminar azúcar atravez de la orina. Los niveles de azúcar pueden ser detectados con un analisis de la orina.

Insulina—Una hormona que es producida por el pánereas. La insulina ayuda a que el azúcar pase de la sangre a las celulas de todo el cuerpo para que este lo utilize como energía.

Azúcar en la Sangre—También llamado glucosa en la sangre. La glucosa es la forma más comun de energía en el cuerpo.

Calorías—Son unidades de energía. Los alimentos son la fuente de energía para el cuerpo. Si uno come alimentos en exceso estos se convierten en grasa, resultando en aumento de peso.

د. دا



Types of Diabetes

- Type I. Insulin dependent. This type usually develops before age 20. It comes on very quickly, and may cause you to go into a coma if not treated. This type of diabetes is very hard to control because the blood sugar drops and rises so fast. A combination of meal planning, exercise, and insulin is necessary to control the blood sugar.
- **Type II.** Non-insulin dependent. This type generally develops after age of 40, but you can get it at an earlier age. The body can no longer make the insulin it needs. Type II is different from Type I in that the symptoms come on gradually. It is hard to diagnose because the symptoms can also mean other conditions. Most people with this kind of diabetes are overweight, and their diabetes can be controlled with meal planning and exercise, with or without medication. Sometimes insulin is needed to control blood sugar.

ci

ri

Tipos de Diabetes

- 1. **Tipo I.** Dependiente de insulina. Generalmente este tipo se desarrolla antes de los 20 años. Este tipo de diabetes comiensa repentinamenta, puede conducir a un estado de coma si no se es tratado y es mas difícil controlarlo debido a que los niveles de azúcar en la sangre suben y bajan muy rapidamente. Para controlar el azúcar en la sangre es muy importante planear las comidas, hacer ejercicios y usar insulina.
- **Tipo II.** No es dependiente de insulina. Generalmente, este tipo de diabetes se desarrolla después de los 40 años, pero en varias ocaciones se puede desarrollar a una edad mas temprana. En este caso, el cuerpo no puede continuar produciendo la insulina necesaria. La diferencia entre Tipo I y Tipo II es en que el Tipo II se desarrolla mas gradualmente, y es difícil diagnosticarlo porque los síntomas pueden indicar otras condiciones. La mayoría de las personas con este tipo de diabetes estan sobrepeso. Éstas personas pueden controlar el azúcar en la sangre atraves de una buena planificación de comidas, ejercicios y con o sin medicamentos. En ciertas ocaciones estas personas necesitan inyectarse insulina para controlar el azúcar en la sangre.

(·)

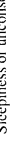
ERIC Full Text Provided by ERIC

Uncontrolled Diabetes

- Too much sugar in the blood (hyperglycemia). This happens when you:
- Eat too much
- · Don't inject insulin
- Decrease your amount of activity
- Are sick

You may have the following symptoms:

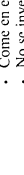
- Too much sugar in your urine
 - Frequent thirst and urination
 - Weakness, fatigue
 - Nausca, vomiting
 - Lack of hunger
- Dry, flushed skin
- Abdominal pain
- Rapid, deep breathing (breath has a fruity smell)
- Sleepiness or unconsciousness





- Call your doctor or go to the emergency room.
- You may have to stay at the hospital for awhile.
- Once your doctor has found the cause of your symptoms, follow his or her instructions for treatment.





- 1. Demasiado azúcar en la sangre (hiperglicemia). Esto ocurre cuando:
 - Come en exceso

Diabetes No Controlada

- No se inyecta la insulina
- Disminuye sus actividades
- Esta enfemo

Usted puede tener los siguientes síntomas:

- Demasiada azúcar en la orina
- · Sed constante y micción (orina) frecuente
 - Debilidad, fatiga
- Náusea, vómito
- · Falta de hambre
- · Cutis reseco, enrojecido
- Dolor abdominal
- · Respiración profunda y rápida (aliento con olor a fruta)
- Somnolencia y perdida de conocimiento

Qué hacer:

- Llame a su doctor o vaya al cuarto de emergencias.
- Talvez sea necesario permanecer en el hospital por algún tienno.
- Una vez que su doctor identifique la causa de sus síntomas, siga el tratamiento que el le indique.

** FC



- 2. Not enough sugar in the blood (hypoglycemia). This happens when
- Skip meals or wait too long in between meals
 - Take too much insulin
- Exercise too much without eating enough

You may have the following symptoms:

- · Hunger
- Nervousness, anxiety, irritability
- Shaking, sweating
 - Dizziness
- Headache
- Numbness of lips or tongue
 - Pale or moist skin
 - Weakness
- Problems with your vision
- Loss of coordination
- Confusion or unconsciousness

What to do:

- Drink 1/2 cup of fruit juice or a regular (not diet) soda, or eat sugar in any form (2 tsp of sugar or 6-7 Lifesavers).
 - Call your doctor and do as he or she tells you.

Goals of a Diabetic Meal Plan

- Stay healthy.
- Reach and stay at a reasonable body weight.
- Avoid problems with eyes, nerves, kidneys, or arteries.
- Control the blood sugar,
- Avoid symptoms like sugar in the urine and high blood sugar.

A diabetic meal plan is a balanced style of eating that the whole family can use.



- · Omite comidas or demora mucho tiempo entre comidas
 - Se inyecta demasiada insulina
- Hace ejercicios en exceso sin tener una alimentación adecuada

Usted puede tener los siguientes síntomas:

- · Demaciada hambre
- Nerviosismo, ansiedad, irritabilidad
- · Temblores, sudor
- Mareos
- Dolor de cabeza
- Adormecimiento de los labios o lengua
- Cutis pálido o húmedo
- Problemas con su vista
- Perdida de coordinación
- · Confusión o perdida de conocimiento

Qué hacer:

- Tome 1/2 taza de jugo de fruta, un refresco (no dictético) o azúcar en cualquier forma (2 ctas de azúcar o 6-7 Lifesavers).
- Llame a su doctor y siga las recomendaciones que el le indique.

Objetivos del Plan de Comidas para Diabéticos

- Mantener buena salud.
- Alcansar y mantener un peso apropriado para el cuerpo.
- Evitar problemas con los ojos, nervios, riñones, o las arterias.
- Controlar el nivel de azúcar en la sangre.
- Evitar síntomas como azúcar en la orina y altos niveles de azúcar en la sangre.

El plan de comidas para personas con diabetes proporciona una dieta balanceada que toda la familia puede usar.

Nutrients In Your Meal Plan

Food is made of:

minerals protein carbohydrates vitamins

fat

water

Nutrients

energy. Examples: breads, crackers, cereals, potatoes, vermicelli, rice, Carbohydrates—Sugars and starches that are necessary sources of grains, corn, fruit, juices, milk, vegetables

each cell. Examples: meat, fish, chicken, cheese, eggs, milk, lentils, Protein -- Provides energy and is needed to build body tissues in beans, peanut butter

butter, margarine, cream, cream cheese, salad dressing, oil, lard, nuts, Fat-Provides energy, and helps keep skin soft and healthy. It is also important because it carries vitamins A. D, E, and K. Examples: olives, avocado

Nutrimentos en su Plan de Comidas

Los alimentos consisten de los siguientes nutrimentos:

minerales proteína carbohidratos vitaminas

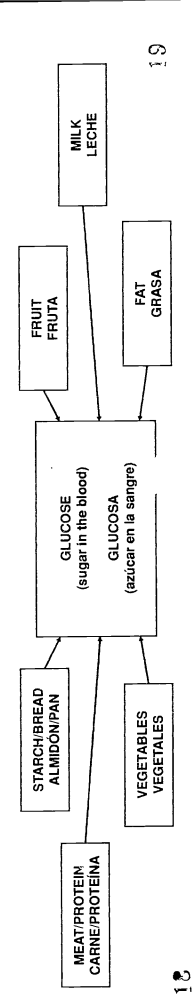
grasa agna

Nutrimentos

de energía. Ejemplo: pan, galletas saladas (crackers), cereales, papas, Carbohidratos—Azúcares y almidones que son fuentes necesarias fideo, arroz, granos, maíz, fruta, jugos, leche, vegetales

todo el cuerpo. Ejemplo: carne, pescado, pollo, queso, huevos, leche, Proteína -- Da energía y es necesaria para construir los tejidos de lentejas, frijoles, legumbres, mantequilla de cacahuate

La grasa es importante porque lleva las vitaminas A, D, E, y K a todo Grasa—Da energía y ayuda a mantener a el cutis suave y saludable. el cuerpo. Ejemplo: mantequilla, margarina, crema, queso crema, aderezo, aceite, manteca, nueces, aceitunas, aguacate



です

combination of these nutrients. These affect your blood sugar in The foods you eat contain carbohydrates, protein and fat, or a different ways.

Los alimentos que usted come contienen carbohidratos, proteína y grasa, o una combinación de estos nutrimentos. Estos afectan el azúcar en la sangre de diferentes maneras.

Nutrient Nutrimento	Calories per gram Calorías en un gramo	Amount converted into sugar Cantidad que se convierte en azúcar
Carbohydrates/Carbohidratos	4	100%
Protein/Proteina	4	%09
Fat/Grasa	6	10%

20

စ

7 The Exchange System El Sistema de Intercambios

Exchange Lists

Foods that have about the same amount of carbohydrates, protein, fats and calories are grouped together into six groups called exchange lists

The six exchange lists are:

6 Fat	3 Vegetables
5 Milk	2 Meat/Protein
4 Fruit	1 Starch/Bread

Your meal plan will show you how many servings from each exchange list to eat each day. Each serving is called an "exchange." Eat all of the exchanges allowed in your meal plan every day. Do not eat foods that are not in the exchange lists. Ask your dictician if you want to eat foods that are not in the lists.

Listas de Intercambios

Los alimentos que tienen cantidades similares de carbohidratos, proteína, grasas y calorías forman seís listas de intercambios.

Las seís listas de intercambios son:

l Almidón/Pan	4 Frutas
2 Carne/Proteína	5 Leche
3 Vegetales	6 Grasa

Su plan de alimento le mostrará el numero de porciones de cada lista de intercambios que usted debera comer cada día. Cada porcion es un "intercambio." Coma todos las intercambios permitidos por día. No coma alimentos que no estan incluidos en la lista de intercambios. Consulte a su dietista si disea comer alimentos que no se encuentran en la lista de intercambios.

20

ထ

Nutrients In Each Exchange Group Nutrimentos En Cada Grupo De Intercambios

Calories Calorías	80	55 75 100	25	09	90 120 150	45
Fat Grasa (grams/gramos)	0	ന ന യ	0	0	0 70 0	ĸ
Protein Proteína (grams/gramos)	က	~ ~ ~	8	0	ထထထ	0
Carbohydrates Carbohidratos (grams/gramos)	15	0 grasa 0	rc	15	4 4 4 4	0
Exchange Group Grupo de Intercambios	STARCH/BREAD ALMIDÓN/PAN	MEAT/PROTEIN CARNE/PROTEÍNA Low fat/baja en grasa Medium fat/mediana en grasa High fat/alta en grasa	VEGETABLES VEGETALES	FRUIT FRUTA	MILK LECHE Skim/descremada 2% Whole/entera	FAT GRASA

ERIC Full East Provided by ERIC

Su Plan de Comidas Diebeticas: Intercambios Permitidos Cada Día Your Diabetic Meal Plan: Exchanges Allowed Each Day

တ

Exchanges allowed each day: Intercambios permitidos cada día: Exchanges from the starch/bread group Irtercambios del grupo de almidones/panes

Exchanges from the meat/protein group Intercambios del grupo de cames/proteinas

Exchanges from the vegetable group Intercambios del grupo de vegetales

Exchanges from the fruit group Intercambios del grupo de frutas

Exchanges from the milk group Intercambios del grupo de leche

Exchanges from the fat group Intercambios del grupo de grasas



How to Use the Exchange Lists

Any food in each exchange list is equal to any other food in the same list in the amount indicated.

Example: The Starch/Bread Group.

Food	Amount per Exchange	Ali
Bread	1 slice	Pal
Cercal, dry	3/4 cup	S)
Potatoes (mashed)	1/2 cup	Pa

Como Utilizar las Lista de Intercambios

Cualquier alimento en cada lista de intercambios es igual a cualquier otro alimento en la misma lista en la cantidad indicada.

Ejemplo: Grupo de almidón/pan.

Amo	mount per Exchange	Alimento	Cantidad por Intercambio
	l slice	Pan	1 rebanada
, dry	3/4 cup	Cereal (seco)	3/4 taza
es (mashed)	1/2 cup	Papas (pure)	1/2 taza



II





11



3/4 taza cereal seco 3/4 cup dry cereal

1 rebanada pan 1 slice bread

1/2 cup mashed potatoes 1/2 taza pure de papas

Each of the three is equal to one starch/bread exchange.

Cada uno de los tres equivale a un intercambio de almidón/pan.

9

<u>ග</u> ග

(X)



Weights and Measurements

Weigh all your foods. Use an 8-ounce measuring cup, measuring spoons, and a small scale. Remember that most foods should be measured after cooking. All measurements should be level.

Common Abbreviations

gram=gm	teaspoon=
cnb=c	pound=lb,#

tablespoon=tbsp

onuce=07

Measurements

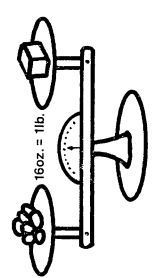
4 tablespoons=1/4 cup=2 ounces (liquid) 3 teaspoons=1 tablespoon

16 tablespoons=1 cup=8 ounces (liquid)

8 ounces (liquid)=240 milliliters

16 ounces (solid)=1 pound 30 grams=1 ounce (solid)

If you do not have a scale, you can use your hand to estimate weight. A piece of meat that is 1/2" thick and the size of your palm, as in the illustration below, weighs about 3 ounces.



Pesos y Medidas

pesados después de que han sido cocinados. Todas las medidas deben onzas, cucharas medidoras y una balanza pequeña para pesar carnes. Usted debe medido pesar todos sus alimentos. Use una taza de 8 Recuerde que la mayoría de los alimentos deben ser medidos o

Abreviaciones Comunes

onza=oz	O chochoro	こここ ローロ ローこつこ
gramo=gm	o ofo-ofination	cachal lia-cla, c
taza=tz	1:1:1:1:1	C 2 C

Medidas

3 cucharitas = 1 cuchara

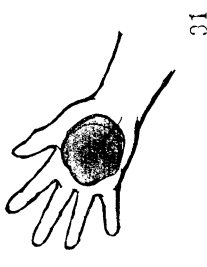
4 cucharas = 1/4 taza = 2 onzas (líquido)

16 cucharas = 1 taza = 8 onzas (líquido)8 onzas (Iíquido) = 240 mililitros

30 gramos = 1 onza (sólido)

16 onzas (sólido) = 1 libra

Si no tiene una balanza para pesar, puede usar su mano para estimar el peso. Una pieza de came que mide 1/2" de grueso y del tamaño de su palma, pesa aproximadamente 3 onzas (vea la siguiente ilustración).

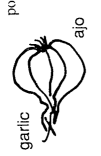


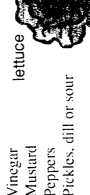


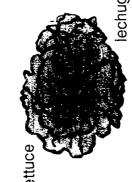
Free Foods

Use foods from the list below with meals or in between meals to help fill you up if you are still hungry. These foods have few calories, and can be eaten whenever you want:

Broth, fat-free Picante sauce Diet sodas Vinegar Mustard Peppers Herbs or spices, cilantro, garlic, cinnamon Sugar substitutes (Sweet-n-Low, Equal) Non-stick spray (Pam) Catsup (1 tablespoon) Gelatin without sugar Coffee without sugar Tea without sugar Lemons or limes Soy sauce









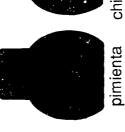
Utilize los siguentes alimentos para condimentar su comida o entre comidas para satisfacer su apetito. Estos alimentos contienen muy pocas calorías y se pueden comer cuando usted quiera: Alimentos Permitidos sin Medida

Refrescos dieteticos Las hierbas o especias, cilantro, ajo, enela Sustitutos de azúcar (Sweet-n-Low, Equal) Café sin azúcar

Pepinos, curtidos o agrios Caldo desgrasado Salsa picante **Pimientas** Mostaza Vinagre Catsup (1 cuchara de mesa) Gelatina sin azúcar No adhiera (Pam) Limones o limas lé sin azúcar Salsa soya Lechuga







sal

limon

sin azúcar

without sugar

coffee, tea

café, te

lemon

chile en polvo

Foods Not Allowed

Fats—especially saturated fats, from animals Preserved fruit with sugar Sodas with sugar

Alcoholic drinks, including beer and wine Candy and desserts with sugar

Alimentos No Permitidos

Fruta preservada con azúcar Refrescos con azúcar

Jelly or marmalade Condensed milk

Molasses

Grasas—especialmente grasas saturadas de origen animal Melaza

Leche condensada Jalca o mermelada

> Bebidas alcohólicas, cerveza y vino incluidos Dulces y postres con azúcar

(J

(J

ERIC Fruil Text Provided by ERIC

1 Starch/Bread Group

This list shows the kinds and amounts of breads, cereals, crackers and starchy vegetables that you can use for one starch/bread exchange.

Each serving contains 80 calories, 15 grams of carbohydrates, and 3 grams of protein.



1 Grupo de Almidón/Pan

Esta lista indica los tipos y cantidades de panes, cereales, galletas y vegetales con almidón que usted puede utilizar como un intercambio de almidón/pan.

Cada porción contiene 80 calorías. 15 gramos de carbohidratos, y 3 gramos de proteína.

Starches/Breads

	11.77
read	
Br	

White, wheat, rye, pumpernickel, raisin Bagel, small Biscuit, muffin (2-1/2" diameter) Dried bread crumbs

Bun, hamburger or hot dog Cornbread (1" x 2" x 2")

English muffin Angel food cake, plain (10" diameter)

Tortilla, flour (6" diameter)

1 slice	Pan
1/2	Blanco, trigo, centeno, inte
+ 1 fat exchange	Bagel, pequeño
3 tbsp	Biscocho, panecillo (2-1/2" dián
1/2	Migajas de pan seco
+ fat exchange	Pan de hamburgesa o salchicas
1/2	Pan de maíz (1"x2"x2")
1/24	Panecillo inglés
1 + 1 fat exchange	Pastel "ángel sencillo" (10" diár
,	Tortilla, harina (6" diámetro)

Almidones/Panes

, centeno, integral de centeno, pasa | rebanada | 1/2 | 1/2 |

lo (2-1/2" diámetro) | 1+1 intercambio grasa | 3 cra | 3 cra | 3 cra | 1/2 |

2"x2" | 1+1 intercambio grasa | 1/2 | 1/2 |

1/24 | diámetro | 1+1 intercambio grasa | 1/2 | 1/2 |

1/24 | diámetro | 1+1 intercambio grasa | 1/2 | 1/2 |



Tortilla, maíz (6" diámetro)

(J)

Cereales y Galletas

Cereals and Crackers	kers	Cereales y Galletas	
Cereal, dry and unsweetened	3/4 cup	Cereal seco sin azúcar	3/4 taza
Cereal, cooked	1/2 cup	Cereal cocido (atole)	1/2 taza
Rice or barley, cooked	1/3 cup	Arroz o cebada cocida	1/3 taza
Cornstarch	2 tbsp	Maicena Maicena	2 cra
Crackers	•	(3/4) Galletas	
Graham $(1/2" \times 2-1/2")$	3	Graham (1/2"x2-1/2")	3
Animal	8(1/2 box)	Animalitos	8 (1/2 caja)
Variety (like saltines)	9	Variedad (saladas)	9
Soda (2-1/2")	7	Soda (2-1/2")	4
Flour	2-1/2 tbsp	Harina	2-1/2 cra
Macaroni or vermicelli, cooked	1/2 cup	Macarrón o fideo cocido	1/2 taza
Popcorn, small kernels without butter		Palomitas de maíz sin mantequilla	
(measured after popping)	3 cups	(medido despues de tostado)	3 tazas

Starchy Vegetables

סומוסווא אמאכומטוכי	n
Corn	1/2 cup
Corn on the cob	1 small
Dried beans, lentils, or peas, cooked	1/3 cup
Green peas	1/2 cup
Lima beans	1/2 cup
Potatoes, white, baked or boiled	l small
Potatoes, mashed	1/2 cup
Pumpkin	3/4 cup
Wheat germ	3 tbsp
Yams or sweet potatoes	1/3 cup



Ë	
id	
ఠ	
Con	
les	
geta	
Š	

Maíz		1/2 taza
Elote fresco		1 pequeño
Frijoles, lentejas, o chícharos cocidos	cidos	1/3 taza
Chícharos verdes		1/2 taza
Frijoles de Lima		1/2 taza
Papas blancas, horneadas o cocidas	das	1 pequeño
Papas blancas (pure)		1/2 taza
Calabaza		3/4 taza
Germen de trigo		3 cra
Camote		





2 Meat/Protein Group

1. This list shows the kinds and amounts of lean meats and other protein-rich foods you can use for one low-fat meat exchange.

Each serving contains 55 calories, 7 grams of protein, and 3 grams of fat.

Wild game (deer, rabbit, duck)	1 ounce
Beef, veal (without fat)	1 ounce
Chicken, turkey, fish, ham	l ounce
Cottage cheese	1/4 cup
Cheese (made from skim milk)	1 ounce
Diet cold cuts (95% fat-free)	l onnee
Parmesan cheese	2 thsp

This list shows the kinds and amounts of medium-fat meats and other protein-rich foods you can use for one medium-fat meat exchange.

Each serving contains 75 calories, 7 grams of protein, and 5 grams of fat (each serving also counts as 1/2 fat exchange).

Cottage cheese, made with whole milk	1/4 cup
Egg (limit to 3 per week)	
Cheese—Mozzarella or Ricotta	l ounce
Liver, heart, kidney, brain (high cholesterol)	l ounce
Veal (cutlets, ground, unbreaded)	l onnee
Totu $(2-1/2" \times 2-3/4" \times 1")$	4 ounces
Beef (rib, chuck, rump)	1 ounce
Pork (chops, loin, butt, cutlets)	l ounce
Lamb (chops)	l ounce

2 Grupo de Carne/Proteína

1. Esta lista indica los tipos y cantidades de carnes con poca grasa y otros alimentos ricos en proteína que puede utilizar como un intercambio de carne baja en graza.

Cada porción contiene 55 calorías, 7 gramos de proteína, y 3 gramos de grasa.

Venado, conejo, pato Corne, ternera (sin grasa)	l onza
Polio, pavo, pescado, jamón	l onza
Requesión	1/4 taza
Queso hecho con leche descremada	l onza
Carnes fiambres variadas de dieta (95% sin grasa)	l onza
Queso parmesano	2 cra

 Esta lista indica los tipos y cantidades de carnes medio grasosas y otros alimentos ricos en proteína que puede utilizar como una poreió de carne medio grasosa.

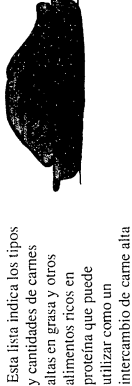
Cada porción contiene 75 calorias, 7 gramos de proteína, y 5 gramos de grasa (cada porción también cuenta como 1/2 intercambio de grasa).

Requesón hecho con leche entera	1/4 taza
Huevo (limite de 3 por semana)	_
Queso mozzarella, ricotta	l onza
Hígado, corazón, rinoñes, cesos (bastante colesterol)	l onza
Ternera (chuletas, molida)	l onza
Tofu (2-1/2"x2-3/4"x1")	4 onzas
Carne de res (costillas, molida, brisket)	l onza
Carne de puerco (chuletas, lomo)	l onza
Cordero (chuletas)	l onza
	ලා ලා



other protein-rich foods you can amounts of high-fat meats and This list shows the kinds and use for one high-fat meat exchange.

calories. 7 grams of protein, and 8 grams of fat (each serving also Each serving contains 100 counts as 1 fat exchange).



alimentos ricos en

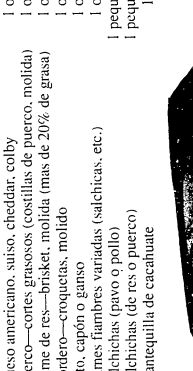
χ.

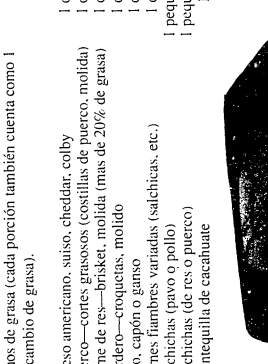
utilizar como un

en grasa.

Cada porción contiene 100 calorías, 7 gramos de proteína, y 8 gramos de grasa (cada porción también cuenta como 1 intercambio de grasa).

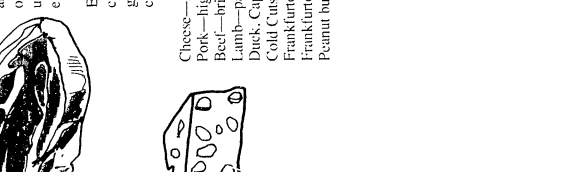
Queso americano, suiso, cheddar, colby	l onza
Puerco—cortes grasosos (costillas de puerco, molida)	l onza
Came de res-brisket, molida (mas de 20% de grasa)	l onza
Cordero-croquetas, molido	l onza
Pato, capón o ganso	l onza
Cames fiambres variadas (salchicas, etc.)	l onza
Salchichas (pavo o pollo)	1 pequeño
Salchichas (de res o puerco)	1 pequeño
Mantequilla de cacahuate	1 cra







Cheese—American, Swiss. Cheddar, Colby Beef-brisket, ribs, ground (over 20% fat) Pork—high fat cuts (spareribs, ground) Frankfurters (turkey or chicken) Frankfurters (beer or pork) Told Cuts (bologna, etc.) .amb--pattics, ground Juck, Capon or Goose Peanut butter



3 Vegetable Group

This list shows the kinds of vegetables you can use for one vegetable exchange.

carbohydrates, and 2 grams of protein). A serving is 1/2 cup cooked Each serving equals one vegetable choice (25 calories, 5 grams of vegetables. I cup raw vegetables, or 1/2 cup vegetable juice.

Bean Sprouts Asparagus

Broccoli Beets

Brussels Sprouts Cabbage

Cactus

Cauliflower Carrots

Vegetable juice cocktail Cucumbers Eggplant Celery

You can eat as many of the following vegetables as you want:

Tomato juice

Green Beans

Tomato

Pepinos

Apio

Los siguientes vegetales se pueden comer al gusto: Coctel de vegetales Berenjena

Achicoria

Cilantro

Endiva

Escarola

Los vegetales con almidón están incluidos en la lista de almidón/pan.

ণ্ড প

Starchy vegetables are included in the starch/bread exchange list.

Watercress Radishes Parsley ettuce

Escarole

Cilantro Chicory

Endive

Zanahoria

Coliflor

Squash

Champiñones

Quingombo ("bombo")

Espinaca

Diente de León

Chile dulce Hojas verdes Remolacha Acelga

equivale a 1/2 taza de vegetales cocidos. 1 taza de vegetales crudos, o

1/2 taza de jugo de vegetales.

Green Pepper

Remolacha o betabel

Bruselas

Spinach Mushrooms

Brócofi

Dandelion

Repollo Nopales

> Okra Onion

Brotes de frijol Espárragos

> Beet Chard

Greens

Cada porción equivale a una opción de vegetales (25 calorías, 5 gramos de carbohidratos, y 2 gramos de proteína). Una porción

Esta lista indica los tipos de vegetales que puede utilizar como un

intercambio de vegetales.

3 Grupo de Vegetales

Tomate

Calabaza

Cebolla

Jugo de tomate

Ejote

Rabanitos cchuga Perejil Berro

4 Fruit Group

This list shows the kinds and amounts of fruit you can use for one fruit exchange.

Each serving contains 60 calories and 15 grams of carbohydrates.

				1/2 small	3/4 cup	1/3 small	12 large	2-1/2	C1	1-1/2	1/2 cup	1/2 small	1/2 cup	15	1/3 cup
Apple Apple juice	Applesauce	*Apricots, fresh	*Apricots, dried	Bananas	Blackberries	*Cantaloupe	Cherries	Dates	Figs, fresh	Figs, dried	Fruit cocktail	*Grapefruit	*Grapefruit juice	Grapes	Grape juice

* These fruits are high in Vitamin C. Eat a serving of one of these every

4 Grupo de Frutas

Esta lista indica los tipos y cantidades de frutas que puede utilizar como un intercambio de fruta.

Cada porción contiene 60 calorías y 15 gramos de carbohidratos.

l pequeña 1/2 taza 1/2 taza

1 small 1/2 cup 1/2 cup

4 medium 7 halves

	4 medianos
	7 mitades
Plátanos	1/2 pequeño
Zarzamoras	3/4 taza
*Melón	1/3 pequeño
Cerezas	12 grandes
Dátiles	2-1/2
Higos frescos	2
Higos secos	1-1/2
Coctél de fruta	1/2 taza
*Toronja	1/2 pequeña
*Jugo de toronja	1/2 taza
Uvas	15
Jugo de uvas	1/3 taza

^{*} Estas frutas contienen altos niveles de vitamina C. Coma un porción de una de estas todos los días.



46

3
ERIC
Full Text Provided by ERIC

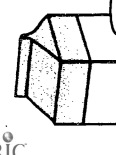
19

*Honeydew Melon	1/8 medium	*Melón de honeydew	1/8 mediano
*Mandarin orange	3/4 cup	*Mandarina	3/4 taza
*Mango	1/2 small	*Mango	1/2 pequño
*Orange	l small	*Naranja	l pequeña
*Orange juice	1/2 cup	*Jugo de naranja	1/2 taza
Nectarine	l small	Nectarina	l pequeña
*Papaya	l cup	*Papaya	l taza
Peach	I medium	Durazno	1 mediano
Pear	l small	Pera	l pequeña
Pineapple (3/4 cup	Piña	3/4 taza
Pincapple juice	1/3 cup	Jugo de piña	1/3 taza
Plums	2 medium	Ciruelas	2 medianas
Prunes	3 medium	Ciruelas secas	3 medianas
Raisins	2 tbsp	Pasas	2 cra
*Strawberries	1-1/4 cup	*Fresas	1-1/4 taza
Watermelon	1-1/4 cup	Sandía	1-1/4 taza

*These fruits are high in Vitamin C. Eat a serving of one of these each day. \nearrow

* Estas frutas contienen altos niveles de vitamina C. Coma un





5 Milk Group

This list shows the kinds and amounts of milk or milk products you can use for one milk

exchange.

Each serving from this group contains 12 grams of carbohydrates, 8 grams of protein, and varying amounts of fat and calories.

Non-fat fortified milk (80 calories per serving); Evaporated milk, made from skim milk Yogurt, plain, made from skim milk Buttermilk, made from skim milk Dry milk, powdered, non-fat Non-fat milk (1/2% or 1%)

l cup

1 cup

1/3 cup 1/2 cup

8 ounces

8 ounces Low-fat fortified milk (120 calories per serving): Yogurt, plain, made from low-fat milk 2% fat (also counts as 1 fat exchange) (also counts as 1 fat exchange)

l cup

Whole milk (150 calories per serving; also counts as 2 fat exchanges): Whole milk

Yogurt, plain, made from whole milk Evaporated, made from whole milk Buttermilk, made from whole milk

5 Grupo de Leche

Esta lista indica los tipos y cantidades de leche o productos de leche que puede utilizar como un intercambio de leche.

Cada porción de esto grupo contiene 12 gramos de carbohidratos, 8 gramos de proteína, y varías cantidades de calorías y grasas.

1/3 taza Leche de mantequilla, hecha con leche descremada Leche fortificada, sin grasa (80 calorías por porción); Leche evaporada, hecha con leche descremada Yogurt sencillo, hecho con leche descremada Leche descremada (1/2% o 1%) Leche en polvo descremada

l taza

8 onzas

l taza

Leche fortificada, baja en grasa (120 calorías por porción); Leche con 2% de grasa (también cuenta como 1 intercambio grasa)

8 onzas Yogurt sencillo, hecho con leche descremada (también cuenta como 1 intercambio de grasa)

Leche entera (150 calorías por porción; también cuenta Leche evaporada, hecha con leche entera Yogurt sencillo, hecho con leche entera como 2 intercambios de grasa): Leche entera

Leche de mantequilla, hecho con leche entera

l cup

l cup

1/2 cup

8 ounces

1/2 taza l taza 8 onzas



yogurt hecho con leche descremad $d^{\underline{d}}\, \Im$

Fat Group

This list shows the kinds and amounts of fats and fat-containing foods that you can use as one fat exchange.

Each serving contains 45 calories and 5 grams of fat.

												4	
dsi i	1/8 medium	1 tsp	1 slice		1 tbsp	2 tbsp	2 tbsp	1 tbsp	10 small or 5 large		2 whole	20 small or 10 large	1 tbsp
Viargarine or butter	Avocado (4" diameter)	II.C	Bacon	Cream	Heavy (40% fat)	Light (20% fat)	Sour	Gream cheese	Olives	Nuts	Pecans	Peanuts	Salad dressing

Limit the amount of products that are high in cholesterol or saturated fat. The best oils are those which have a lot of polyunsaturated fat. like: safflower oil, com oil, cottonseed oil, sunflower seed oil, and sesame seed oil.

Grupo de Grasa

7

Esta lista indica los tipos y cantidades de grasas y alimentos que contienen altos niv eles de grasa y que puede utilizar como un intercambio de grasa.

Cada porción contiene 45 calorías y 5 gramos de

grasas.

Margarina o mantequilla	illa leta
Aguacate (4" diámetro)	8/1 (0
Aceite	l cta
Tocino	1 tajada
Crema	
Espesa (40% de grasa)	grasa) l cra
Medio espesa (20% de grasa)	0% de grasa) 2 cra
Agria	2 cra
Queso crema	l cra
Accitunas	10 pequeñas o 5 grandes
Nueces	
Nuez lisa	2 todos
Cacahuates	20 pequeños o 10 grandes
Aderezo	1 cra

ADEREZO

Límite la cantidad de productos que contienen altos niveles do colesterol o grasa saturada. Los mejores aceites son aquellos que contienen grasas poli-insaturadas como aceite de cártamo, aceite de maíz, aceite de semilla del algodón, aceite de semilla de girasol, y aceite de semilla de sésamo/ajonjoli.



Other Foods

When you include these foods in your meal plan, use the exchanges listed below.

	Exchanges		
Fish sticks, 3	1 starch/bread, 2 meat	"Fish sticks," 3	_
Gelatin, fruit-flavored, 1/3 cup	l starch/bread	Gelatina, 1/3 taza	
Ice cream, 1/2 cup	1 starch/bread, 2 fat	Helados, nieve, 1/2 taza	
Ice milk, 1/2 cup	1 starch/bread, 1 fat	Nieve de leche, 1/2 taza	
Potato chips, 15 large	1 starch/bread, 2 fat	Papitas ("potato chips"), 15 grandes	SS
Corn chips, 15 small	1 starch/bread, 2 fat	"Corn chips," 15 pequeños	
Sherbet, 1/2 cup	2 starch/bread	Sherbet, 1/2 taza	
Vanilla wafers, 6	1 starch/bread, 1 fat	"Vanilla wafers," 6	
Waffle (frozen), 1 (5"x1/2")	1 starch/bread, 1 fat	"Waffle," 1 (5"x1/2")	
Pizza, 1/6 (12")	1 starch/bread, 1 fat, 1 meat	Pizza, 1/6 (12") 1 aln	1 almidón/į
Yogurt, frozen, 1/3 cup	l starch/bread	Yogurt, congelado, 1/3 taza	

Using your exchange lists and the meal planning worksheet on the next page, plan your menu for a day.

Otros Alimentos

Cuando incluya los siguientes alimentos en sus comidas utilize los intercambios a continuación.

	Int	Intercambios
"Fish sticks," 3	l almidón/pan, 2 carne/proteína	rnc/proteína
Gelatina, 1/3 taza	1 a	1 almidón/pan
Helados, nieve, 1/2 taza	1 almidón/p	1 almidón/pan, 2 grasa
Nieve de leche, 1/2 taza	l almidón/p	l almidón/pan, l grasa
Papitas ("potato chips"), 15 grandes		l almidón/pan, 2 grasa
"Corn chips," 15 pequeños		almidón/pan, 2 grasa
Sherbet, 1/2 taza		2 pan
"Vanilla wafers," 6	1 almidón/p	1 almidón/pan, 1 grasa
"Waffle," 1 (5"x1/2")	l almidón/p	1 almidón/pan, 1 grasa
Pizza, 1/6 (12")	1 almidón/pan, 1 grasa, 1 carne/proteína	rne/proteína
Yogurt, congelado, 1/3 taza	l a	1 almidón/pan

Utilize sus listas de intercambios y el formulario en la siguiente página para planear su menú de un día.

22

My Meal Plan/Mi Plan de Comidas

Your name/Su numbre:

Dietician/Dietista:

Meal and Time Comida y Hora

Planned Menu/Menú Planeada

Telephone/Teléfono:

Date/Fecha:

Exchanges Intercambios

What did you eat? ¿Que comio?

> Carne/Proteina Almidón/Pan Starch/Bread

Vegetales 2 Meat/Protein 3 Vegetable

ე Miķ 4 Fruit

Frutas

Leche Grasa Fat

SNACK/BONTANA Time/Hora:

LUNCH ALMUERZO

Time/Hora:

BREAKFAST DESAYUNO Time/Hora:

Carne/Proteína Almidón/Pan 1 Starch/Bread 2 Meat/Protein

Frutas 3 Vegetable 4 Fruit

Vegetales

S Mik

Leche Grasa

SNACK/BONTANA Time/Hora:

Carne/Proteína Almidóri/Pan 1 Starch/Bread

Vegetales 2 Meat/Protein 3 Vegetable 4 Fruit

Frutas Leche 5 Mik

Grasa Fat

SNACK/BONTANA Time/Hora:

DINNER CENA Time/Hora:

Unlimited reproduction rights/Permiso de imprenta sin límite



ERIC Full Text Provided by ERIC

Sugerencias para Planear Comidas 3 Suggestions for Planning Meals

Dietetic Foods—A Word of Caution

"Dietetic" foods like diet marmalade, gelatin, hard candy, and salad dressings may not be good for people who have diabetes. The word "dietetic" only means that the original recipe for the food has been changed. Some of these foods don't contain salt or sugar, but this does not mean that they don't contain calories.

How to Use Dietetic Foods

- 1. Read the label carefully.
- 2. Stay away from foods that contain large amounts of sugars. Some other names for sugar are: fructose, lactose, glucose, dextrose, sorbitol, mannitol, or corn syrup. The ingredients on the label are listed in order, so the food contains the largest amount of the first ingredient on the list and the smallest amount of the last ingredient on the list.
- 3. You can have up to 30 calories per day of dietetic foods in your meal plan. Foods with less than 10 calories per serving are allowed.

Alimentos Dietéticos

Alimentos "dietéticos" como mermeladas, gelatinas, dulces y aderezo no siempre son buenos para personas con diabetes. La palabra "dietética" solo indica que la receta original ha sida alterada. Algunos de estos alimentos no contienen sal o azúcar, pero esto no significa que no contienen calorías.

Como Utilizar Alimentos Dietéticos

- Lea la etiqueta cuidacosamente.
- 2. Evite comer alimentos que contienen altas cantidades de azúcar. Otros nombres para el azúcar son: fructosa, lactosa, glucosa, dextrosa, sorbital, minnitol y almibár de maíz. Los ingredientes en la etiqueta están alistados en orden de modo que el primer ingrediente se encuentra en cantidades mas bajas.
- 3. Usted puede consumir hasta 30 calorías de alimentos dietéticos por día. Alimentos con menos que 10 calorías por porción también son permitidos.

-3 -3 Platillos Mexicanos Comunes



Common Mexican Foods

This list will help you count the exchanges for the foods in some common dishes. Cook all meats, and drain the fat off before adding it to the dish.	s in some fore adding it	La siguiente lista le indica los intercambios de comidas Mexicanas comunes. Cosa la carne y drene toda la grasa de la carne antes de servirla.	midas Mexicanas a carne antes de
Dish and Ingredients	Exchanges	Platillo	Intercambios
Rice or vermicelli with meat 1 c cooked rice or vermicelli	3 starch/bread	Arroz o fideo con carne 1 tz de arroz o fideo cocido	3 almidón/pan
2 oz meat	2 meat 1 fat	2 oz de carne I cta de aceite	2 carne/proteína 1 grasa
tomato	l vegetable	tomate	l vegetal
bell pepper	l vegetable	chile pimiento	l vegetal
2 OF 111Cut		Papas con came	
Potatoes with meat		l tz de papas	2 almidón/pan
1 c potatoes	2 starch/bread	2 oz de came cocida	2 came
2 oz cooked meat	2 meat	1 cta de aceite	l grasa
1 t oil	l fat	tomate	l vegetal
tomato	l vegetable		
		Chícharos con came	•
Peas with meat		1/3 tz de chícharos	l almidón/pan
1/3 c peas	1 starch/bread	2 oz de came cocida	2 came
2 oz cooked meat	2 meat	l cta de aceite	l grasa
l t oil	l fat		
		Frijoles con tocino	3 almidón/nan
Beans with bacon		I IZ de Irijoies cocidos	Januach/pan
l c cooked beans	3 starch/bread	z rebanadas de locino	८ ध्रा वन्नवन
2 slices bacon	2 fat	Towills do harring	
Flour tortilla			l almidón/pan, 1 grasa
illa	starch/bread, 1 fat		
:		Tortilla de maíz	. I almidón/nan
Corn tortilla 1 6" tortilla	1 starch/bread	1 10111114 (U)	

EDIO.
EKIC
Full Text Provided by ERIC

2 almidón/pan 1 c.rne gratis	2 almidón/pan, 2 carne, 2 grasas	l vegetal gratis 2 carne 1 almidón/pan 2 grasa	l almidón/pan l vegetal l carne 2 grasa	l almidón/pan, 1 grasa 1/2 almidón/pan 1 grasa	l almidón/pan 2 grasa
Enchiladas (2) 2 tortillas de maíz 1 oz de came o queso 2 cra de cebolla	Tamales (2) 2 tamales pequeños	Picadillo 1/2 cebolla pequeña ajo 2 oz de carne picada 1/2 tz de papas cocidas 2 cta de grasa	Papas con huevo 1/2 tz de papas cocidas 1/2 cebolla pequeña 1 huevo 1 cta de grasa o aceite	Tortilla con frijoles refritos 1 tortilla de harina 1/4 tz de frijoles 1 cta de aceite	Frijoles refritos 1/2 tz de frijoles cocidos 1 cta de aceite
2 starch/bread 1 meat free	2 starch/bread, 2 meat, 2 fat	l vegetable free 2 meat l starch/bread 2 fat	l starch/bread l vegetable l meat l fat	l starch/bread. I fat 1/2 starch/bread 1 fat	l starch/bread l fat
Enchiladas (2) 2 com tortillas 1 oz meat or cheese 2 tbsp onion	Tamales (2) 2 small tamales	Picadillo 1/2 small onion garlic 2 oz ground meat 1/2 c cooked potato, cubed 2 t oil	Potatoes with egg 1/2 c cooked potatoes, cubed 1/2 small onion l egg 1 t oil	Tortilla with refried beans 1 flour tortilla 1/4 c beans 1 t oil	Refried beans 1/2 c cooked beans 1 t oil

6

3
FRIC
Full Text Provided by ERIC

3 almidón/pan 1 grasa gratis gratis 1 vegetal	l vegetal gratis l came l grasa	2 came 1/2 vegetal 1/2 vegetal 1 almidón/pan 1 grasa	2 came 1/2 vegetal gratis 2 grasa 1 almidón/pan	2 carne. 1 grasa 1/2 almidón/pan	gratis gratis gratis gratis
Sopa de arroz o fideo 1 tz de arroz o fideo cocido 1 cta de aceite cebolla ajo y comino chile dulce	Nopalitos 1/2 tz de nopales 1 cta de cebolla 1 huevo 1 cta de aceite	Carne guisada 2 oz de carne de res, puerco o pollo 1/4 tz de cebolla 1/4 tz de tomate 1/2 tz de papa cocida 1 cta de aceite	Hígado guisado 2 oz de hígado cocido 1/4 tz de tomate 1 cra de cebolla 2 cta de aceite 2-1/2 cta de harina	Menudo, 1 taza 2 oz de menudo cocido 1/4 tz de posole	Chile 2 cra de tomate 1 chile picante 2 cta de cebolla ajo
3 starch/bread 1 fat free free 1 vegetable	l vegetable free I meat I fat	2 meat 1/2 vegetable 1/2 vegetable 1 starch/bread 1 fat	2 meat 1/2 vegetable free 2 fat 1 starch/bread	2 meat, 1 fat 1/2 starch/bread	free free free
Rice or vermicelli l c cooked rice or vermicelli l t oil onion garlic and cumin bell pepper	Cactus 1/2 c cactus 1 t onion 1 egg 1 t oil	Carne guisada 2 oz lean beef, pork or chicken 1/4 c onion 1/4 c temato 1/2 c cooked potato, cubed 1 t oil	Liver 2 oz cooked liver 1/4 c tomato 1 t onion 2 t oil 2-1/2 t flour	Menudo, 1 cup 2 oz cooked menudo 1/4 c hominy	Hot Sauce 2 tbsp tomato 1 hot pepper 2 tonion garlic

2 came 1 vegetal 1/2 vegetal 1/4 almidón/pan 1 vegetal gratis	l came, 2 grasa l came	2 came. 3 grasa	2 came 1/4 almidón/pan gratis gratis 1 vegetal 1 almidón/pan, 1 grasa	2 carne 1 almidón/pan gratis	l came 2 almidón/pan 2 grasa
Calabaza con puerco 2 oz de puerco cocido 1/2 tz de calabaza 1/4 tz de cebolta 2 era de elote 1/2 tz de tomate ajo, orégano, comino	Chorizo con huevo 2 oz de chorizo mexicano 1 huevo	Tripas 3 oz de tripas cocidas (1/2 tz)	Chile relleno 2 oz de carne picada 1/4 tz de papas 1 cra de cebolla 2 cra de salsa de tomate 1 chile dulce mediano (fritos en harina y con 2-1/2 cra de aceite	Caldo de rez 2 oz de came 1/2 tz de papas repollo	Migas I huevo 2 tortillas de maíz (6") 2 eta de aceite
2 meat 1 vegetable 1/2 vegetable 1/4 starch/bread 1 vegetable	l meat, 2 fat l meat	2 meat, 3 fat	2 meat 1/4 starch/bread frec frec 1 vegetable 1 starch/bread, 1 fat	2 meat 1 starch/bread free	1 meat 2 starch/bread 2 fat
Squash with pork 2 oz cooked pork 1/2 c squash 1/4 c onion 2 tbsp corn 1/2 c tomato garlic, oregano, cumin	Sausage with egg 1 oz Mexican sausage 1 egg	Intestines 3 oz cooked intestine (1/2 cup)	Stuffed pepper 2 oz ground meat 1/4 c potatoes 1 tbsp onion 2 tbsp tomato sauce 1 med. chile pepper flour coating, fried in 2-1/2 tbsp oil	Beef soup 2 oz meat 1/2 c potatoes cabbage	Mgas 1 egg 2 6" com tortillas 2 t oil

53

l grasa gratis gratis gratis	gratis	
Guacamole 1/8 aguacate 1 cta de salsa de chile 1 cra de cebolla jugo de limon	Chile jalapeño I chile	
l fat free free free	free	
Guacamole 1/8 avocado 1 t picante sauce 1 t onion lemon juice	Jalapeño pepper I pepper	



Viviendo Con Diabetes Living With Diabetes

How to Control Diabetes

- Meal Planning
- Exercise C B F
- Medications

Meal Planning

- Eat enough calories to reach and stay at a reasonable body weight.
- Be careful not to overeat at meals. Control your serving sizes. ci
- Eat your meals at the same time each day. and do not skip meals. ζ٠;
- Stay away from sugars and sweets that make your blood sugar go up quickly, like: sugar, honey, jam or jelly. syrup, sodas, "ade" drinks (lemonade, limeade), Mexican sweet breads, doughnuts, cakes, pies, cookies, candy, and popsicles. -;
- margarine, oil, avocado, nuts, seeds, olives, mayonnaise, and Cut down on fat in your meals. Limit the amount you eat of: salad dressings. Don't eat: butter, lard, shortening, salt pork, bacon, sour cream, cream cheese, cream, or coffee creamer. v;
- Eat foods that are high in fiber, like: beans, rice, vermicelli, pasta, potatoes, peas, corn, breads, cereals, com tortillas, fresh fruit, vegetables, crackers, and popcorn. <u>ن</u>
- Eat less salt. 7.

Como Controlar la Diabetes

- Planificación de comidas
- Ejercicios
- Medicamentos

Planificación de Comidas

- Coma suficientes calorías para alcanzar y permanecer en un peso razonable.
- Cuidese de no sobre comer durante las comidas. Controle las porciones que se sirve. ci
- Coma a la misma hora todos los días y no omita comidas. ά.
- sangre se eleve rápidamente, como: azúcar, miel, mermelada o Evite azúcares y dulces que hacen que el nivel de azúcar en la jalea, almibar, limonadas, pan dulce, buñuelos, pasteles, empanadas, galletas, caramelos, y paletas. 4
- Redusca la grasa en sus comidas. Límite la cantidad que ingere de: acortando, tocino, carne de puerco, crema agria, queso de crema, mayonesa, aderezo. No ingera: mantequilla, manteca de cerdo, margarina, aceite, aguacate, nueces, semillas, aceitunas, crema, o crema para café. Ś.
- Coma alimentos que contienen altas cantitades de fibra, como: frijoles, arroz, fideo, pasta, papas, chícharos, maíz, panes,



- Ask your acctor if you can drink alcoholic beverages. œ
- Read all food labels.
- 10. Dietetic foods are not necessary, and may not be good for you.
- 11. If you go out to eat, try to choose foods in the amounts allowed in your meal plan.

Exercise

Exercise can be a big help in controlling diabetes. For a person with diabetes, exercise helps in the following ways:

- 1. It helps lower the blood sugar.
- The body uses insulin better.
- It improves circulation of blood to all parts of the body.
- It helps lower the amount of fat in the blood to a normal level and keep it there. ┵.
- 5. It helps you reach and stay at a reasonable body weight.
- 6. It helps you feel good about yourself.

Always check with your doctor before you start any type of exercise your insulin unchanged, or if you need to change the insulin dose on program. He will tell you if you need to eat more calories and keep the days you exercise. Start your exercise program slowly and increase gradually. Regular exercise is very important

cereales, tortillas de maíz, frutas frescas, vegetales, galletas, y palomitas de maíz.

- Coma menos sal.
- Pregunte a su doctor si puede tomar bebidas alcohólicas. ∞:
- Lea las etiquetas de todos los alimentos.
- 10. Los alimentos dietéticos no son necesarios, y pueden ser inapropriados para usted.
- 11. Si usted sale a comer, seleccione alimentos en las cantidades permitidas en su plan de comidas.

Ejercicios

Los ejercicios pueden ser de gran ayuda para controlar la diabetes. Para una persona con diabetes, el ejercicio le beneficia en las siguientes maneras:

- Disminuye el azúcar en la sangre.
- Ayuda a el cuerpo a utilizar la insulina mas efectivamente.
- Mejora la circulación de la sangre a todas partes del cuerpo.
- Ayuda a disminuir la cantidad de grasa en la sangre a un nivel normal y a mantenerla a ese nivel. 4.
- 5. Le ayuda a alcanzar y mantener su peso ideal.
- Le ayuda a sentirse psicológicamente mejor.

El le dirá si usted necesita consumir más calorías y mantener su insulina inalterada o si necesita cambiar la dosis de insulina en los días que hace Consulte a su doctor antes de empezar qualquier programa de ejercicio. ejercicios. Comience su programa de ejercicio lentamente y aumente gradualmente. El ejercicio regular es muy importante.

Medications

1. Oral hypoglycemic agents (pills)

Pills used to lower the blood sugar are not insulin, but they help your pancreas produce insulin, or help the cells in your body use insulin more efficiently. They also improve the way your muscles use glucose, and keep your liver from making glucose. People who take pills for diabetes should follow a meal plan very carefully. Regular exercise is also important.

This group of medications is called "sulfonylurea drugs." Some names for the drugs are: Dymelor, Diabenese, Orinase, Tolinase, Micronase, Diabeta, and Glucotrol. These medications are similar, but not just alike. Their main job is to reduce blood sugar. Your doctor will decide which is best for you, if you need them.

2. Insulin

Insulin is a hormone that is made in the pancreas. It is needed for the body cells to change glucose into energy. It is used by people who have Type I diabetes, or by people who have Type II and are not able to control their blood sugar with diet or pills. If you need insulin you must give yourself a shot every day. Your doctor can tell you how much to inject each time if you use this medication.

You do not need to refrigerate opened bottles of insulin if the temperature does not get above 85°F or go below 35°F. If you can, you should keep unopened bottles of insulin in a refrigerator.

There are different types of insulin. Your doctor will decide which type is best to control your diabetes.

Medicamentos

1. Agentes hipoglicemantes orales (píldoras)

Las medicamentos en píldoras que se utilizan para disminuir el azúcar en la sangre no contienen insulina. Estos ayudan al páncreas a producir más insulina o a las células del cuerpo a utilizar la insulina con más eficiencia. También mejoran el uso de glucosa en los mísculos, y previene que el hígado produzca glucosa. Personas que toman medicamentos para controlar la diabetes deben seguir un plan de comidas muy cuidadosamente. El ejercicio regular es muy importante.

Este grupo de medicamentos se nombran "sulfonylurea drugs" en inglés y son conocidos como: Dymelor, Diabenese, Orinase, Tolinase, Micronase, Diabeta, y Glucotrol. Estos medicamentos son similares pero no necesariamente identicos. Su función principal es de reducir el azúcar en la sangre. Su doctor decidira si usted necesita tomar estos medicamentos y le indicara cuál es el mas apropriado para usted.

2. Insulina

La insulina es una hormona producida en el páncreas. Las células del cuerpo necesitan insulina para convertir el azúcar/glucosa en energía. Es utilizada por personas que tienen diabetes Tipo I o con personas que tienen Tipo II y no pueden controlar los niveles de azúcar en la sangre con dieta y píldoras. Si usted necesita insulina, su doctor le recetara la cantidad de unidades que ³ 2be de inyectarse todos los días.

Si la temperature no sube a mas de 85°F or baja a menos de 35°F las botellas abiertas de insulina no necesitan ser refrigeradas. Si le es posible, es prefcrible que refrigere las botellas de insulina que aun no han sido abiertas.

Existen varios tipos de insulina. Su de doctor le recetara la mas apropriada para su diabetes.

رع دن



Social Occasions

You can participate in special occasions if you plan ahead. Part of being sociable is eating away from home. Soon you will know your meal plan by heart and begin learning how to use more different foods. Choosing foods in a restaurant for a diabetic meal is easier when the service is "cafeteria style," where you can serve yourself. You can pick foods without gravy or potatoes, and vegetables without fat.

If you are invited to eat at a friend's house, it would be polite to let them know which foods are harmful to you. Problems usually happen with desserts that are full of sugar. Fresh fruit is a good food to replace sweets. Birthday cakes or pies made with cream cheese and artificial sugar are allowed. One thin slice can replace one starch/bread exchange and one fat exchange.

If your diabetes is under control, understanding your meal plan will let you take part in almost any social activity. Very overweight people who are having problems controlling their diabetes should not make any changes to their meal plan.

Alcoholic Beverages

For adults, social occasions can tempt you with alcohol. Even though your body can use alcohol without needing insulin, these drinks have a lot of calories. If you skip a meal because you plan to drink, the alcohol can make your blood sugar drop too fast.

If your doctor says you may have alcoholic drinks, choose those that are not high in carbohydrates. Beer and almost all wines contain a lot of carbohydrates. On special occasions, you may be allowed to drink a "highball" made with water and diet soda or other beverages without sugar.

Ocasiones Sociales

Usted podra participar en eventos sociales si planea con anticipación. Una parte de ser sociable es comer fuera de casa. Pronto usted aprenderá su plan de comidas de memoria y comenzará a utilizar comidas más variadas. La elección de alimentos para un comida diabética se facilita mas cuando el servicio es estilo cafetería, donde usted se sirve a si mismo. De esta manera puede escoger comidas sin salsa o papas y vegetales sin grasa.

Si sus amistades le invitan a comer, es cortés que les explique cuales comidas le hacen daño. En general, problemas se presentan con los postres hechos con azúcar. Una fruta fresca es lo mejor para reemplazar los postres de azúcar. Pasteles o empanadas hechas con crema de queso y azúcar artificial son permitidas. Una rebanada delgada puede reemplazar un intercambio de almidón/pan y un intercambio de grasa.

Si su diabetes esta bajo control, el tener entendimiento de su plan de conidas le permitera tomar parte en casi cualquier evento social. Las personas que estan sobrepeso y que tienen dificultad en controlar la diabetes no deben hacer cambios en sus comidas.

Bebidas Alcohólicas

Para el adulto, reuniones sociales pueden presentar la oportunidad de tomar bebidas alcohólicas. Aunque su cuerpo puede utilizar alcohol sin necesitar insulina, estas bebidas contienen muchas calorías. Si una persona con diabetes omite comidas porque planea tomar bebidas alcohólicas va a tener problems porque el alcohol puede hacer que el azúcar en la sangre baje muy rápidamente.

Si su doctor le permite tomar bebidas alcohólicas, escoja bebidas que no contienen altos niveles de carbohidratos. La cerveza y los vinos

۲٠. ان

of this reaction may include nausea, sweating, headaches, and a rapid consumption of alcohol is dangerous. People who use pills to control their diabetes and drink alcohol may have a bad reaction. Symptoms heart rate. Use alcohol only with your doctor's permission, and only Since drinking alcohol can cause damage to your liver, the frequent A person with diabetes depends on his or her liver working well. in the amounts allowed

Alcoholic Beverages

Beer, 12 ounces	
Regular	1 starch/bread, 2 fat
Light	2 fat
Wine, dry, 3-1/2 ounces	2 fat
Liquor, 1-1/2 ounces	
Tequila, Whiskey, Rum, Vodka, Gin	3 fat

80 proof = 70 calories per ounce90 proof = 80 calories per ounce

Sick Day Diet Rules

People with diabetes should follow these rules only when they are important to eat, even if you aren't hungry. Be careful not to quit feeling sick (fever, vomiting, diarrhea or severe nausea). It is eating or drinking liquids for too long.

- Call your doctor, because your need for insulin may change and you may need other medications.
- when you have severe nausea, vomiting or diarrhea. These foods are allowed to give your body enough glucose to work with your The only time you are allowed to have foods containing sugar is insulin or pills ci

permite tomar una bebida como el "highball" que esté preparado con contienen muchos carbohidratos. En ocasiones especiales, se le agua o refresco dietetico y otras bebidas preparadas sin azúcar. Una persona con diabetes depende mucho en el buen funcionamiento medicamentos orales para controlar la diabetes y bebidas alcohólicas del hígado. El consumo frequente de alcohol es peligroso porque el corazón. Use el alcohol solamente con el permiso de su doctor, y náusea, mucho sudor, dolor de cabeza, y rápidas palpitaciones al pueden tener una reacción que no sea insulimica resultando en alcohol hace mucho daño al hígado. Personas que mesclan *solamente* en la cantidad permitida.

Bebidas Alcohólicas

	1 almidón/pan, 2 grasa	2 grasa	2 grasa		ra 3 grasa	
Cerveza, 12 onzas	Regular	"Light" (menos calorías)	Vino seco, 3-1/2 onzas	Licores, 1-1/2 onzas	Tequila, Whisky, Ron, Vodka, Genebra	

80 "proof" = 70 calorías por onza 90 "proof" = 80 calorías por onza

Reglas para los Días que este Enfermo

Personas con diabetes deben seguir estas reglas cuando se sienten enfermas (fiebre, vómito, diarrea o náusea). Es muy importante comer aunque no tenga hambre.

- 1. Consulte a su doctor, porque su necesidad de insulina puede cambiar y puede ser que necesite otros medicamentos
- En casos extremos de náusea, vómito or diarrea, puede comer ci

- 3. Clear liquids are good because they do not make you feel bad and they help replace fluids you may have lost.
- 4. Try to eat foods that contain carbohydrates (breads, fruit, and milk).
- 5. Ask your dietician or nutritionist if you need more help.

- alimentos con azúcar
- 3. Líquidos claros son buenos porque no lo hacen que se sienta mal y también le ayudan a reemplazar fluidos que haya perdido.
- 4. Trate de comer alimentos que tengan bastantes carbohidratos (panes, frutas, y leche).
- 5. Consulte a su dietista o nutricionista si necesita más ayuda.

202



